

**ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ И СМЕРТНОСТЬ ОТ РАКА ШЕЙКИ
МАТКИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ**

Вареник А.А.

Ежегодно в мире регистрируется более 678 тысяч случаев заболеваний раком гениталий. В Республике Беларусь за последнее десятилетие отмечается увеличение абсолютного числа лиц со злокачественными новообразованиями на 17,5%. Наиболее распространенной формой злокачественных новообразований женской половой сферы у женщин Беларуси является рак тела матки (6,8% в структуре онкозаболеваемости), на долю рака шейки матки приходится 4,7%. В последние 10 лет имеет место тенденция к увеличению данной патологии.

Целью исследования явилось изучение показателей заболеваемости и смертности раком шейки матки среди женского населения Республики Беларусь.

В работе использованы данные Белорусского канцер-регистра за 1992-2001 и 1993-2002 годы.

Анализ динамики возрастных показателей заболеваемости раком шейки матки среди жительниц Беларуси за 1992-2002 годы выявил некоторую тенденцию к снижению частоты случаев данной патологии в старших возрастных группах (60 и более лет) на фоне значительного повышения показателя в более молодом возрасте (20-59 лет). Особенно настораживает факт увеличения заболеваемости раком шейки матки у женщин возрастной группы 20-29 лет. Так, стандартизированный показатель среди женщин 20-24 лет увеличился за десятилетний период в 1,8 раза, а среди женщин 25-29 лет - в 1,3 раза.

Изучение грубых интенсивных показателей смертности женского населения Беларуси от рака шейки матки позволило выявить, что летальность от данного заболевания составила в 2002 году 8,9 на 100000 женского населения. На фоне общей тенденции снижения смертности от рака шейки матки отмечается, что у женщин в возрасте от 20 до 40 лет рак шейки матки является основной причиной смерти среди всех больных злокачественными новообразованиями женской половой сферы.

Таким образом, проведенный анализ свидетельствует, что в Республике Беларусь наблюдается рост заболеваемости раком шейки матки, имеет место его омоложение. По нашему мнению, данные тенденции обусловлены ранним началом половой жизни; высокой рас-

пространенностью инфекций, передающихся половым путем (особенно среди молодежи); низкой информированностью и несвоевременным выявлением и адекватным лечением фоновых и предраковых заболеваний шейки матки. Все вышеперечисленное диктует необходимость разработки новых организационно-методических программ первичной, вторичной и третичной профилактики рака шейки матки.